

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Zylindergriffe werden montiert geliefert und können z.B. an Handräder, Haspeln und Kurbeln angeschraubt werden.

Der zylindrische Absatz und die konische Form verleihen den Zylindergriffen eine optimierte Haptik und gute Griffigkeit.

Werkstoff:

Griff Thermoplast.

Achse Stahl Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4404.

Ausführung:

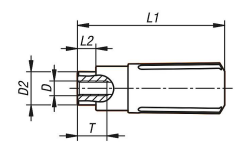
Griff schwarz. Stahlteile brüniert. Edelstahl blank.

Vorteile:

Optimierte Haptik und gute Griffigkeit Griffe für Handräder und Kurbeln Verschiedene Gewindegrößen

Zeichnungen







Artikelübersicht

Bestellnummer	Gewindeart	Material	Größe		D1	D2		L2		SW
		Komponente								
06325-01-1104	Innengewinde	Stahl	1	M4	14	9	40	5	8	8
06325-01-1205	Innengewinde	Stahl	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
06325-01-1306	Innengewinde	Stahl	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
06325-01-1408	Innengewinde	Stahl	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15
06325-01-3104	Innengewinde	Edelstahl	1	M4	14	9	40	5	8	8
06325-01-3205	Innengewinde	Edelstahl	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
06325-01-3306	Innengewinde	Edelstahl	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
06325-01-3408	Innengewinde	Edelstahl	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15

© norelem www.norelem.com

06325-01_IG Zylindergriffe Kunststoff drehbar mit Innengewinde



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2